

A<sup>o</sup>. 1909.



N<sup>o</sup>. 44.

## PUBLICATIE-BLAD.

### BESLUIT,

*houdende vaststelling van de prijscourant ter berekening der invoerrechten op de eilanden Curaçao, Aruba, Bonaire, St. Martin N. G., St. Eustatius en Saba voor het jaar 1910.*

IN NAAM DER KONINGIN!

DE GOUVERNEUR van Curaçao,

Overwegende, dat ter uitvoering van artikel 56 van de Algemeene Verordening I. U. en D. 1908 het noodig is, het navolgende vast te stellen :

Heeft, den Raad van Bestuur gehoord, besloten :

#### Artikel 1.

Voor de berekening van de invoerrechten op de eilanden *Curaçao, Aruba, Bonaire, St. Martin N. G., St. Eustatius en Saba* gedurende het jaar 1910 wordt de volgende prijscourant hierbij vastgesteld.

#### PRIJSCOURANT.

Bakeljauw (gedroogde), per K. G.....	f 0.40
Beenderen, per K. G.....	0.01

Boomwol, per K. G.....	f 0.40
Boonen (gewonnen op Venezuela), per 100 K. G.....	8.—
Blauwkogel in kisten, per 40 K. G.....	10.—
Eieren — meeuwen, per 1000 stuks.....	8.—
Eieren — kippen, per 100 stuks.....	2.25
Gort, per L.....	0.10
Geiten, per stuk.....	3.—
Haring (gezouten) in vaten, per 120 K. G. bruto.....	14.—
Haring (gezouten), per vaatje van 12 stuks.....	1.—
Hooi, per K. G.....	0.05½
Jams, per vat van 80 K. G.....	5.—
Kalkoenen, per stuk.....	3.—
Knoflook, per K. G.....	0.20
Koper (oud), per K. G.....	0.30
Mahoniehout, per 1000 K. G.....	50.—
Melk, per dozijn blikken van $\pm \frac{1}{2}$ K. G.....	2.50
Melk, per dozijn flesschen van $\frac{3}{4}$ L.....	2.50
Olie (kokos), per blik van 18 L.....	8.—
Pataten (zoete), per 100 K. G.....	3.—
Roekoe (orlean), per K. G.....	0.40
Schapen, per stuk.....	3.—
Schildpadden, bruto per K. G.....	0.15
Stijfsel, los verpakt in vaten, zakken of kisten van minstens 25 K. G., per K. G.....	0.15
Varkenskoppen (gezouten), per gewoon vat van $\pm$ 90 K. G.....	16.—
Vermicelli, per K. G.....	0.30
Visch (colbinos), gezouten en gedroogde, per dozijn,,	3.—

Visch- andere dan bakeljauw en colbinos- (gezouten en gedroogde) per K. G.....	f 0.10
Vleesch (gedroogd), zijnde geiten en schapen in hun geheel, per stuk.....	2.—
Yzer (oud), per K. G.....	0.02
Zoolleder, per K. G.....	1.—

Artikel 2.

Dit besluit treedt in werking op den 1sten Januari 1910.

Gegeven te Willemstad, den 14n. October 1909.

J. O. DE JONG V. B. & D.

De Gouvernements-Secretaris a. i.,

H. STATIUS MULLER.

Uitgegeven den 15n. October 1909.

De Gouvernements-Secretaris a. i.,

H. STATIUS MULLER.

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the origin of life. It is shown that the problem is not only a scientific one, but also a philosophical one. The scientific aspect of the problem is concerned with the question of how life arose from non-life. The philosophical aspect is concerned with the question of whether life is a necessary part of the universe or whether it is a mere accident.

2. The second part of the paper is devoted to a discussion of the various theories of the origin of life. It is shown that there are three main theories: the theory of spontaneous generation, the theory of biogenesis, and the theory of abiogenesis. The theory of spontaneous generation is the oldest and simplest, but it is also the least plausible. The theory of biogenesis is the most plausible, but it is also the most difficult to prove. The theory of abiogenesis is the most recent and most complex, but it is also the most plausible.

3. The third part of the paper is devoted to a discussion of the evidence for the origin of life. It is shown that there is a great deal of evidence in favor of the theory of biogenesis. This evidence includes the fact that life is found everywhere on Earth, the fact that life is found in the most hostile environments, and the fact that life is found in the most ancient rocks.

4. The fourth part of the paper is devoted to a discussion of the implications of the origin of life. It is shown that the origin of life has important implications for our understanding of the universe. It is shown that the origin of life is a key to understanding the evolution of life, and it is shown that the origin of life is a key to understanding the nature of the universe.